

Die "Scholle" erscheint jeden zweiten Sonntag. Schluß der Inseraten-Annahme Mittwoch früh. — Geschäftsstelle: Bromberg.

Anzeigenpreis: Dieeinspatt. Willimeterzeise 15 Grosch,, die einspatt, Ressame zeise 125 Groschen. Danzig 10 bzw. 80 Dz. Pf. Deutschld. 10 bzw. 70 Goldpfg

Mr. 20.

Bromberg, den 28. September

Nachdruck aller Artikel, auch auszugsweise, verboten. =

1930

Ernte und Berwertung der Rüben als Futter

Bon Dr. Bilfing, ehem. Direktor der Biesenbauschule Bromberg. *)

I.

In den Monat Ottober fällt die Zeit der Rübenernte, sowohl der Runkelrübe als auch im allgemeinen die der Zuckerrübe.

Der Zeitpunkt der Ernte wird bei Getreide und Kartoffeln durch das Gelowerden von halm und Blät= tern, respettive das Absterben des Krautes äußerlich angefündigt. Die Rahrungsstoffe, welche die Pflanzen durch die Burgel aus dem Boden gezogen haben, wurden in die Blätter geleitet, dort umgearbeitet zu Material für das Wachstum der Pflanze in allen ihren Teilen. Nachdem die Pflanze aber völlig ausgewachsen war, wurde weiterhin das Material umgearbeitet zu sogenannten Reservest offen, b. h. zu solchen, die aufbewahrt werden, um entweder im Samen der neuen Pflanze als Brotforb für die erfte Lebens= zeit zu dienen, oder aber, es werden die Reservestoffe in der Wurzel oder Knolle, im Stamm, Stengel, Aften und Zweigen in den Zellen eingelagert, damit im nächsten Frühighre, fobald die Samen das neue Leben wedt, die Pflange fofort wieder Blätter und neue Triebe ausschlagen fann; benn die Pflanze fann den aus den Wurzeln aufgesogenen roben Nahrungsfafi dazu nicht gebrauchen; diefer muß erst in den Blättern richtig umgearbeitet werden. Mithin ware die Pflanze gar nicht imstande, im zweiten Jahre zu leben, wenn sie nicht versorglich fertige Rahrung für die Bildung der Blätter und Triebe aufgespeichert hätte.

Die Reservestosse müssen dementsprechend alle die Stosse enthalten, aus der nun die Psanze ihren Ausban vornehmen kann. Das sind genau dieselben Stosse, welche auch der tierische Körper zu seinem Ausban gebraucht, wenn sie auch im tierischen Körper and erst wieder umgearbeitet werden müssen. Es handelt sich um Siweiß, Stärke (Mehl), Zucker in verschiedenster Form, Fette, Die und eine Reihe von verschiedenen Salzen.

Somit können die Reservestoffe auch als tierische Rahrung Berwendung sinden. Aus dem Gesagten geht hervor, daß Pflanzen, welche ihre Reservestoffe bereits abgegeben haben, also Stroh des reisen Getreides, Rübenblätter, die bereits gelb geworden sind, nur noch einen ganz geringen Futterwert haben. Die grünen Blätter dagegen besitzen immer einen vollen Kährwert.

Bei den Runkelrüben martet man mit der Ernte nicht, bis die Blätter ihre Rährstoffe abgegeben haben;

*) Infolge ber vielen Anfragen Austunft nur gegen Rudporto.

benn bann würde wohl meist der Frost eingetreten sein und die Ernte unmöglich machen. Die Runkelrübe ist an sich winterhart; wenn sie auch einmal gefriert, so taut sie bei warmem Better doch wieder auf. Aber wir wollen doch die Knollen, in denen die Reservestoffe aufgespeichert sind, als Futter verwerten; es kommt nicht darauf an, ob in den Blättern auch noch reichlich viel Reservestoffe stecken; denn die Blätter nehmen wir ebenfalls zu Futter. Es kommt bei der Runkelrübe nicht so genau darauf an, wan n die Ernte vorgenommen wird; en twe der erhalten wir die Stoffe in den Knollen oder in den Blättern.

Bei der Zuckerrübe ist die Sache etwas anders. Hier bestehen die Reservestoffe zum großen Teil aus Zucker, und diesen wollen wir verwerten. Mitsin müssen wir Wert darauf legen, möglichst viel Zucker zu erhalten. Wir wersen also mit der Ernte warten, bis sich zetgt, daß der Transport der Reservestoffe zu Ende geht. Das kündigt sich natürzlich durch Gelbwerden der Blätter an.

Da dies auch bei der Zuckerrübe ziemlich spät im Jahre geschicht, und die Erntearbeiten langwierig und oft recht beschwerlich sind, so wartet man nicht, bis alle Blätter gelb geworden sind, sondern man beginnt bereits, wenn sich die untersten Blätter verfärben.

Eigentlich sollte es unnötig sein, über das Abblatten der Rüben noch ein Wort zu sagen; denn die Tatsache, daß die Knollen nur aus den Blättern ernährt und entwicklt werden können, weist doch deutlich genug darauf hin, daß man mit dem Abreißen der Blätter das Dicken-wachstum der Knollen gänzlich unmöglich macht.

Mir sagte mal eine Bauersfrau, als ich sie darauf aufmerksam machte: "Ach, wir nehmen ja bloß die alten (äußeren) Blätter weg, die frischen in der Mitte, lassen wir sa stehen!" Über gerade aus den alten, äußeren Blättern ist die Wanderung der Stoffe in die Knolle am stärksten; die "frischen" Blätter sind noch erst in der Entwicklung, müssen erst selbst auswachsen, ehe sie ihr Material abgeben können. Auf jede i Fall ist das Abblatten ein Sindernis sis für die Entwicklung großer Knollen.

Könnte man bei den Aunkelrüben noch schließlich sagen: Ob ich das Futter aus den Blättern oder aus den Knollen nehme, ist ganz gleich, (was auch nicht stimmt, weil wir doch Wintersutter wollen), so ist doch ein Abblatten bet den Zuderrüben gänzlich verkehrt; denn das in den Blättern entwickelte Material wird in den Anollen als Zucker abgelagert, also in besonders wertvoller Form: je mehr Blätter, je mehr Zucker!

Was nun die Ernte selbst betrifft, so zeigt sich auch in beiden Sorten ein Unterschied.

Die Runkelrübe steht mit ihrer Anolle hoch aus dem Boden heraus; fie hat nur geringes Burgelwerf, fann deshalb leicht mit der Hand aus dem Boden gezogen wer= den; die Buderrübe dagegen ftedt tiefer im Boden, hat eine lange tieswurzelnde Spige. Würden wir fie mit der Sand ausreißen, dann bliebe ein Teil der Knolle im Boden fteden. Man gebraucht deshalb bei ber Buderrube ein Instrument, um den Boben erst mal zu lodern. Das geschieht mit der Rübengabel, dem Rübenspaten oder mit dem maschinellen Rübenheber.

Dann wird mit jeder Sand je eine Rübe aus beiden Reihen, zwischen benen man hergeht, ausgezogen, gegen einander geflopft, damit die anhaftende Erde abfällt und fo reihenweise beisette gelegt, daß das Kraut nach innen, die Rüben nach außen liegen. Das erleichtert das nachsolgende

Röpfen der Rüben.

Die nachfolgenden Arbeiter geben die Reiben entlang, faffen die Rübe und hanen den Rübenkopf mitfamt den Blattern ab und werfen die Rüben auf einen Saufen, der etwa einen Beniner enthält. Der "Ropf" ift nämlich ftark verholzt und enthält wenig Zucker. Sodann läßt man daß Kraut in Saufen feten. Die Buderrübe geht fobald wie möglich zur Fabrik.

Fährt man die Riiben nicht fofort ab, dann bedect man die Anollenhaufen leicht mit ben Blättern; broht Rachtfroft au kommen, fo wird die Blätterbede dider aufgelegt.

Mit den Runkelrüben macht man nicht so viel Umstände. Auch sie werden zwar "geföpft", aber man schlägt nur schwach unter den Blättern ab; die Rübe muß lange lagern (in Reller und Miete).

Einen Teil der Rüben bringt man zu baldigem Ber= branche in den Reller, die anderen werden auf dem Felde eingemietet. Auch die Buderrübe wird, wenn sie nicht sofort in die Fabrik gefahren werden tann, in die Miete gebracht.

Noch eins: Kann man wegen der Größe ber angebauten Bläche die Runfelruben nicht fofort einmieten, bann läßt man fie beffer ungefopft liegen, denn durch Froft und Bieberauftauen wird ber Saft zum Teil ausgepreßt. Man wird alfo praktisch so verfahren, daß eine Kolonne die Rüben auszieht, topft und in Saufen legt, mabrend eine andere fie abfährt und eine dritte Kolonne sofort das Einmieten beforgt. Dann ift man jeder Gefahr enthoben.

(Schluß folgt.)

Landwirtschaftliches.

Inr Befämpfung des Roggenhalmbrechers. Binterbestellung steht vor der Tür. Da dürfte es nicht überfluffig erscheinen, auf eine Erscheinung aufmerksam zu machen, die man befonders in diefem Sommer beobachten konnte: Bei einer Fahrt durch die Getretdefelder fah man im Juni-Juli, daß der Roggen fast überall stark lagerte. Bur gewöhnlich find reiche Regenfälle, einseitige Sticftoff= düngung (ohne genügende Phosphorsäure und Kali), zu dichte Saat die Ursache der Lagerung. In diesem Jahre aber fonnte man die Beobachtung machen, daß in vielen Fällen das Lagern auf die Tätigkeit eines pilglichen Schäd= lings, des Roggenhalmbrechers, zurudzuführen war. Diefer Bile fiedelt fich am Grunde des Salmes an, wodurch der Halm morich wird und icon bei geringem Wind umfällt. Dieses vorzeitige Umkniden ber Halme kann man schon von Anfang Juni an bevbachten. Auf ber Winterstagung 1980 ber Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft in Berlin fprach Professor Schaffnit über Ertragseinbußen im Getreidebau durch Fußfrankheiten und verbreitete sich hierbei auch ausführlich über Urfache und Befämpfungsmahmalinen. Go haben 3. B. Berinche gezeigt, daß die Genalieung ber Pflangen bei dem Befall burch den Pile eine befondere Rolle fpielt. überschußbungungen mit Stidftoff muffen vermieden werden, dagegen barf Rali nub nor offem Phosphorfäure nicht fehlen. Es zeigte f'd befonders, daß ftark mit Thomasmehl gedüngte Roggenfo'der meniger unter der verheerenden Wirkung des Woadenbalmbrechers an leiden hatten, namentlich solche a ber die itetaende Gaben Thomasmehl erhielten. Ob der Girffuß der Phosphorfäure im Thomasmehl nun darauf boruht, bag bie Roggenpflangen su ftarterer Bewurzelung

angeregt werden und badurch dem Bild größeren Biberftand leiften, vder ob das Gewebe des Salmes fester und baburch weniger empfindlich wird, muß dabingestellt bleiben. Jedenfalls besteht die Tatsache, daß man durch starke Phosphorfäuredungung bem verheerenden Auftreten des Roggenhalmbrechers und dem daburch verbundenen Ernteausfall vorbeugen fann.

Viehzucht.

Bunde Anice der Pferde gu beilen. Um wunde Anice ber Pferde zu beilen, wendet man bas folgende einfache Mittel an. Wenn ein Pferd auf die Anie gefallen ift, führe man es langfam in den Stall, reinige dann die Bunde, aber ohne fie gu reiben, tupfe bann mit einem weichen Stlick Leinwand auf die Bunde, bis fie trocken ift. Alsbann befestige man mit einem breiten Streifen Flanell (keine Leinwand) ein Stück Baumwolle über die Wunde und bedecke alles mit einem nicht zu fest angezogenen Anieleder. So laffe man das Pferd drei oder vier Tage ruhen, ohne den Berband zu berühren. Darauf wird alles forgfältig abgenommen, befonders die Baumwolle, ohne die Krufte, die fich gebildet hat, zu berühren. Sodann führe man das Pferd ein wenig herum, aber im Schritt, damit die Krufte nicht bricht. Dann lege man wieder Baumwolle darauf, ohne bie, welche an der Krufte klebt, wegzunehmen und lege den Berband famt dem Anteleder wieder an. In zwölf Tagen fällt die Krufte ab, und man fieht eine neue Saut barunter, welche mit Saaren bedeckt tft, ohne irgend eine Anderung felbst in

Das Eindeden der Pferde. Es ist gewiß anzuraten, Tiere, die fich beiß gelaufen haben und im Freien warten muffen, mit einer Dede einguhüllen, um Grfältungen, Bliedersteifheit und ähnliche Erfrankungen zu vermeiden. Häufig genug feben wir, daß gegen diefe felbstverständliche Regel der Pferdehaltung in leichtsinniger Weise verstoßen wird. Aber ebenso falsch ist es, die Tiere schon mährend des Laufens eine Dede tragen zu laffen. Diefe dauernde feste Bebeckung vermehrt das Schwitzen und der Haut fehlt dann gerade im Rubeftande die trodene, auffaugende Umbüllung, die notwendig ist. Durch diese falsche Behandlung wird der Grund zu fo mancher Krantheit gelegt.

Der Jufboden im Schweinestall. Die Beschaffenheit des Fußbodens im Schweinestall ift für die Aufzucht und Gefundheit der Tiere von größter Bedeutung. Leider fieht man aber häufig Ställe, die febr vernachläffigt find. Der Fußboden muß in erster Linie dicht und fest sein. In einen undichten, aufgewühlten Boden fidert die Jauche ein, die Reinigung ift ichlecht zu bewerkstelligen, die Luft verdirbt und ist geschwängert mit ungähligen Gift= und Krankheit&= stoffen. Daß in folchen Räumen ein gutes Gedeihen der Tiere ausgeschlossen ift, leuchtet wohl jedem ein. Außerdem bringt ein aufgewühlter, undichter Fußboden die Gefahr mit sich, daß fich leicht Ratten einnisten, die als Berbreiter mancher anftedender Seuchen auf jeden Fall aus ben Schweineställen ferngehalten werden müffen. Allen diefen Anforderungen entspricht der Zementbelag, in noch höherem Grade in Zement gebettete Klinker. Ein folder Jufboden ist jederzeit leicht zu reinigen, bei angemessener Behandlung lange Zeit haltbar und für Ratten undurchdringlich. Damit die Jauche abfließen fann, gibt man dem Jugboden eine gewisse Reigung nach der Abslufseite. Der Zementbelag barf nicht geglättet werden, um ein Ausgletten zu verhüten, bas besonders bei schweren Tieren und trächtigen Sauen leicht großen Schaben verursachen könnte. Da aber ein Gängen auf dem kalten Jugboden schädlich für die Tiere ift, bringt man an einer Seite eine etwas rerhöhte Bretterpritscher als Lagerstatt an, wenn man nicht für eine fehr reichliche, oft zu erneuernde Ginftren forgen fann. Je öfter die Ginftren erneuert wird, desto beffer.

Die Ratber branchen Bewegung. Nach dem Abgewöhnen muß ben Kälbern Gelegenheit gegeben werden, fich fret in ber Bucht herumzutummeln. Wenn die Tiere fich gegen= seitig ablecten, muffen fie getrennt gehalten werden. Durch das Ableden bilden sich nämlich Haarballen im Darme, die an bestimmten Stellen sich festlagern und gur Berftop= fung mit todlidem Ausgang führen tonnen. Die

Bewegung in der Kälberzucht genügt aber nicht, um das Bewegungsbedürinis der Tiere zu befriedigen. Trägt man bem aber nicht Rechnung, d. h. kommen fie aus der Bucht nicht ins Freie, fo behindert man fie in ihrem Wachstum; die Tiere bleiben merklich in ihrer Entwickelung gurud. Bor allem mangelt es in folden Gallen an ber Blutbilbung infolge des geringen Stoffwechsels. Einzelne Körperteile vermögen ihre Funktionen nicht in befriedigender Weise auszuüben. Die Rippen behnen fich nicht genügend aus, und die Kälber bleiben flachrippig und bugleer. Sind die Kälber außerdem gezwungen, thr Fufter aus hohen Raufen berauszunehmen, dann ift es fein Wunder, wenn felbit bet einem Tier befter Bucht Senfruden entsteht. Damit fich bie jungen Tiere im Freien ergehen können, genügt im Notfalle ein eingezäunter Tummelplat in ber Rabe bes Stalles. Dazu brancht es feiner fostipieligen Ginrichtungen. wendig find nur gute, zuverläffige Ginfriedigungen, Schatten, einigermaßen Schut vor ber herrichenden Windrichtung und Sorge für gutes Trinfwaffer, wenn dieses mog-Itch ift. Eine ideale Einrichtung ist allerdings ein kleiner Tummelplat nicht. Beffer find für dieje Zwecke gut angelegte Kälberweiden.

Rleintierzucht.

Das Holländer-Kaninchen. Das Holländer-Kaninchen ist ein rechtes Farbenkaninchen, b. h. sein Hauptwert liegt in der rechten Berteilung seines zweisarbigen Aleides. Bei allen Farbenschlägen (schwarz, blau, gelb, grau u. a.) ist die weiße Farbe die gleiche. Diese sindet sich bei allen Farbenschlägen in der Blässe, dem King und den Hinterläusen. Die Blässe bildet einen spitzen Keil, welcher auf der Stinerläusen, beginnt, sich nach unten gleichmäßig verbreitert, sich in schöner Rundung um die Augen herumzieht und sich hinter den Ohren im Genick ohne jegliche Zacken wieder schließt. Ein grober Fehler wäre es, wenn die Blässe sich bis an die



Angen herangieht ober fich zwifden ben Ohren hindurch-Der weiße Ring nimmt bie vordere Balfte des Rumpfes einschließlich der Vorderläufe ein. Er muß gegen die Grundfarbe der hinteren Körperhälfte scharf abgefeht fein. Die hinterläufe besiten weiße Manichetten von 4-5. Bentimeter Länge. Die Grundfarbe ist vericieden und kommt in allen Sängetierfarben vor. Wie schon gesagt, ist das Solländer = Kaninchen ein echtes Farbenkaninchen. Alles kommt auf forrette Beichnung an, und diese ift nicht gang leicht herausguglichten. Gein gezeichnet Tiere bilden aber für den Liebhaber eine Angenweide. Aber auch wirtschaftlich erfüllen die Hollander voll ihren Zweck. Gie merden allerdings nur 5—6 Pfund schwer, schlachten sich aber sehr gut aus. In der Aufzucht sind sie jorgsam, gegen Witterungseinflüsse ziemlich unempfindlich und abgehärtet und werden bet sparsamem Futterverbrauch leicht fett. Buchttiere find aus letterem Grunde nur knapp zu füttern. Wer an schöner Farbenzusammenstellung seine Freude hat und durch Fehlfcläge nicht gleich mißmutig wird, dem fann die Solländer-Bucht nur empfohlen werden.

Schlechte Kaninchenmütter. Die Kaninchenzüchter müssen mitunter die Beobachtung machen, daß einzelne Hössunen ihre Jungen anfressen oder sie sogar ganz verspeisen. Da Kaninchen nun aber keine Fleischfresser sind, muß diese Erscheinung auf anhergewöhnliche Ursachen zurückzuführen sein. Meist findet man die Neigung, die Jungen zu fressen,

nur bei Erftlingshäffinnen, alfo Tiere, die jum erften Male werfen. Es ware aber vertehrt, deswegen die Tiere ausgumergen, denn die meiften Safinnen erweifen fich bet fpateren Burfen als gang branchbar. Das Freffen der eigenen Jungen wird meift badurch hervorgerufen. daß die Mutter= tiere sich zu schwach fühlen, die Jungen zu ernähren. Anch die ungenitgende Borbereitung des Burfaktes ift oft fculd baran; manche Mütter raufen fich nicht genügend Bauchhaar aus, wodurch die Sangwarzen nicht genügend bloggelegt werben. Die Jungen gerren bann beim Saugen an den Saaren und bereiten bem Muttertier Schmerz, und diefes sucht sich burch Tötung der Jungen zu wehren. Als eine weitere Urfache der Tötung der Jungen find die Geburtswehen anzusehen, fowie eine Art Fteber, das mit ftarkem Durftgefühl verbunden ift. Wenn das Tier seinen Durft nicht genügend löschen fann, fo ftillt es diefen eben am Binte der Tiere. Dem Fressen der Jungen kann nur durch Ab-stellen aller dieser Ursachen vorgebeugt werden. Jede Aufregung muß von den trächtigen Säsinnen ferngehalten wer= ben. Man gebe ihnen zu diefer Beit zwecks Herrichtung thres Restes etwas weiches ben oder Stroh und perfebe jeden Bugthäfinnenabteil mit einem geräumigen Niftfaften. Acht Tage vor dem Werfen reiche man der Safin täglich frisches Wasser oder noch besser Milch. Dadurch wird der Durft vor und nach dem Burfakt gelöscht und die fängende Häfin wird außerdem in den Stand gesett, ihren Jungen mehr Muttermilch zu liefern, ohne selbst dabet körperlich von Kräften zu kommen; auch die Jungtiere kommen dann infolge ihres schnellen Wachstums und der robusten Gesundheit schnell über den Berg.

Obst: und Gartenbau.

Das Anlegen von Fanggürteln. Der Kampf gegen das Ungeziefer darf auch jeht nicht aufhören, im Gegenteil, erneut muß er einsehen, denn gerade mit Ausgang des Herbstes ersieht unseren Obstbäumen ein neuer Feind: der Frost spanner. Es ist ein Nachtschmetterling, der Ende Oktober. Ansang November sein Wesen treibt und in den Baumkronen seine Eier ablegt, aus denen dann im nächsten Frühjahr die gesürchteten Frostspannerraupen schlipfen, die die Bäume kahl fressen. Während den Raupen im Frühjahr bet bestauben Bäumen schwer beizukommen ist, ist die Vekänpe



fung im Berbst verhältnismäßig leicht und einfach. Diefes liegt in der Geftalt des Schmetterlings begründet: Das Beibden ift nämlich flügellos. Es fann alfo nur friechend, om Stamm hinauf, bie Baumkrone erreichen. Darauf grundet sich die Abwehr bzw. der Fang durch Leimringe. Diefe ftellen wir uns folgendermaßen ber: Bir wickeln gunächst einen etwa 20 Zentimeter breiten Packpapierstreifen fest um ben Stamm. Man fuche fich bagu eine moglichft glatte Stelle des Stammes aus, damit der Papierstreifen allenthalben fest aufliegt, weil andernfalls bas Spanner weibigen urter bem Gürtel hindurchkriechen könnte. Diefen Papierftreifen bestreichen wir nun mit gut flebendem Raupenleim. Man kann sich diesen Leim selbst herstellen, indem man Leinöl kocht und auf vier Teile kochenden Leinöls einen Teil Pech und einen Teil Ferpentin gibt. Als Witterungsichut wickele man über biefen Leimring einen Streifen Wellpappe (fiehe Abb.), den man unten etwas abstehen läßt, damit die Spannerweitichen unten durchfriechen, auf ben Leim geraten und jo gefangen werden.

Das Schneiden der Rosen. Eine stark rankende Sorte darf nicht kurzgeschnitten werden, sonst schneidet man das Blütenholz weg, und sie treibt, anstatt zu blühen, nur neues Holz. Dagegen werden alle schwache und kurzwuchsigen Rosen kurz geschnitten, weil diese am frischen Holz blühen. Wächst die Rose sehr stark, dann dürfen bloß die erfrorenen oder schwarz gewordenen Spihen, sowie das dünne Holz, das nicht fähig ist, eine Blüte zu tragen, herausgeschnitten wersen. Hierbet ist einige Rücksicht auf die Form der Krone zu nehmen und zuweilen mancher Trieb bogenförmig nach unten zu binden, wodurch er mehr zum Blühen gereizt wird.

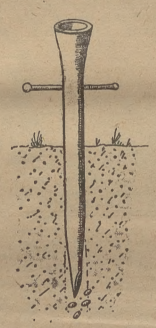
Beschneiden des Pfirsichbanmes. Der Schnitt des Pfirsichbanmes unterscheidet sich vom Schnitt der anderen Bäume. Er seht eine gehörige Portion Kenntnisse und Ersahrung voraus. Die Blütenknospen stehen immer nur auf einjährtgem Holz neben den Holzknospen. Der Zweig, der einmal getragen hat, tkägt nie wieder, sondern nur die sich aus ihm entwickelnden ein jährigen Triebe oder kurzen Zweige. Schwache, dünne Holzzweige tragen mehr Blüten, starke mehr Holzknospen. Der Fruchtholzschnitt bezweckt daher die Bildung junger, nicht zu farker Zweige in unmittelbarer Nähe des Aftes. Da ein unrichtiges Schneisen des Fruchtholzes sür den Baumbester sowohl keine Krucht bringt, ebenso sür den Baumbester sowohl keine Krucht bringt, ebenso sür den Baumbester, wenn der regelrechte Schnitt unterbleibt, und bei Spalterbäumen im Sommer alle einjährigen Zweige an das Gestell angebunden, und alle die, welche keinen Plat haben, entsernt werden.

Obst= und Gemüsegarten im Oktober. Die Ernte der Winterfrüchte fällt in diesen Monat. Dabei ist - da es sich um Dauerfrüchte handelt - mit doppelter Sorgfalt zu verfahren. Schon bei ber Ernte follte man nach Qualitäten trennen, um die Friichte nicht zu o's umlegen zu müffen. "Je länger am Baum, desto besser die Qualität!" Die Lagerräume find nochmals nachzusehen und die Gestelle für die Obstaufnahme bereit zu halten. Die Lagerung geschehe nicht aufgeschichtet, sondern Frucht an Frucht. Die Borbereitungen dur Herbstepslanzung mussen getroffen wer= ben. Die Pflanzung geschieht zwedmäßig icon in diesem Monat. Saben die Bäumchen noch Blätter, fo entferne man diese. Auch müffen unreife Spiken an Apfelbäumen abgeschnitten werden, weil sie, wie die Blätter, viel Baffer verbunften und den Baum jum Welken bringen. Es find Er 6= beerpflanzungen noch vorzunehmen. Ferner ist auch an Stachel= und Johannisbeerpflanzungen zu denken. Himbeeren und Pfirsiche pflanze man lieber im Frühjahr. Bei der Pflanzung gebe man acht auf forgfältiges Glattschneiben und Ausbreiten ber Burzeln in der Pflanggrube sowie Einbetten mit den Fingern. Nicht zu empfehlen ift das Rütteln des Baumes. Mit der Beendt= gung der Ernte denke man auch an die Düngung; gleich= zeitig an eine gute Bodenbearbeitung, damit Luft, Frost und Winternässe ihren befruchtenden Einfluß ausüben können. Jungpflanzungen gibt man eine Dede speckigen Mift auf die Baumicheibe, diefe ichütt und gibt die erfte Rraft im Fruhjahre. Die Fanggürtel find noch nachzuseben, vielleicht zu erneuern; sie nehmen noch manchen Räfer auf. Der Leim= ring ift oft nachzuseben und der Leim aufzustreichen, wenn die Alebfähigkeit nachläßt. In Grasgärten streue man Thomasmehl und Ralt, am besten mit Erde vermengt, in diesem Monat, damit noch vor Eintritt ftarten Frostes und bei offenem Wetter im Binter Jauche gegeben werden fann. - Im Gemüfegarten beginnt die Ernte der fertigen Krautarten. Burgelgemtife, wie befonders Gellerie, bleibt ftehen, folange es die Witterung irgend guläßt. Für den Winter bestimmtes Kraut wird in luftigen Kellern Kopf an Ropf eingeschlagen, oft nachgesehen und gelüftet. Ge kann auch in sogenannte Kohlscheunen (hierzu ist jeder Wagenschuppen brauchbar) Kopf an Kopf mit der Burzel ein= geschlagen werden und bleibt fteben, bis ernfte Frofte tom= men; dann wird mit Strohdeden, Reifern ober Gaden und darauf mit trockenem Mift gedeckt. Auch in dem Erdboden, etwa 1/2 Meter tief, laffen fich harte Krautarten, wie Rot= fraut, gut durchwintern. Ster wird nur Erddecke, auf biefe fpater Mift gegeben. Rotkraut kann man vom Strunk ichnetden, Ropf an Kopf auf dem Boden auf Stroh legen; kommen

erst Froste, möchte man es mit Stroh bededen. Die außeren Blätter kruften an, find beim Gebrauch nur zu löfen und ber gesunde Ropf ericheint. Ernten darf man bet Regenwetter nicht. Für die Samen gucht bestimmte Ropfe fuche man aus und ichlage fie mit Wurzel ein. Spätaussaaten von Rarotten können noch gemacht werden. Sie werden durch Laubdecke geschützt, um im Frühjahr als erste Karotten beranzuwachsen. Das geht aber nur auf unkrautreinem Beete. Auch Wirfing und Beißfraut tann noch - in Furchen - gepflanzt werden. Unter Reiserschutz kommen sie durch den Winter. Auch pflanze man Winterfalat und mache Spinataus: faaten. Wurzelgemüse werden später eingemietet oder an der Wand im Reller manerartig in abwechselnder Sandschicht aufgesett. Das gilt besonders für Sellerie. Möhren tonnen unter guter, trocener Laubdecke, die vielleicht mit Dachpappe überdeckt wird, wenn Mäusegefahr nicht besteht, fteben bletben. Allenthalben sammle man Samen! Die Bodenbearbeitung beginnt.

Geflügelzucht.

Berluste an Hansgestligel bei unbeschränktem Anslanf. Nach beendeter Ernte wird in vielen Gegenden dem Geflügel der freie Auslauf auf die Felder gestattet. Dabet geht aber manches Stück an Vergift ung zugrunde, denn es ist die Zeit, wo der Landwirt auch dem Mäuseheer zu Leibe geht. Allein, nur ein gemeinsames Vorgehen aller anliegenden Grundstücksbesisher und Grundstücksnücher kann zum Ziele sühren, und nur eine recht sorgsame Darbietung des Gistes kann Verluste an Jagd- und Hausgeslügel verhüten. Kann oder will man sich nicht zur Ausgasung und anderen modernen Vergissungsmaßnahmen entschließen, so



benuhe man vergifteten Beizen hierzu. Man bringe ihn aber so unter, daß er nicht ind Freie gescharrt oder gewühlt werden kann. Um das zu erreichen, läßt man sich eine hohle Stoß- oder Bohrröhre mit einem Einlaufrichter und einer Auslaufspihe (am besten vom Schlöser) ansertigen. Diese Röhre stößt man möglichst ties und senter recht in die Mäusegänge und Mäuselöcher ein, zieht sie dann etwas hoch, läßt den Sistweizen durch die Röhre rollen, zieht die Nöhre heraus und bedeckt das Loch mäßig mit Erde. Geschieht das allgemein, ist das Geslügel keinen Gesahren, an Vergiftungen zugrunde zu gehen, ausgeseht und von dem Mäusegesindel wird man im nächsten Jahre kaum noch etwas zu sehen bekommen.

Berantwortlicher Redakteur für den redaktionellen Teil; Martan Hepke; für Anzeigen und Reklamen: Edmund Przygodzki; Druck und Berlag von A. Dittmann. E. z. o. v., fämtlich in Bromberg.